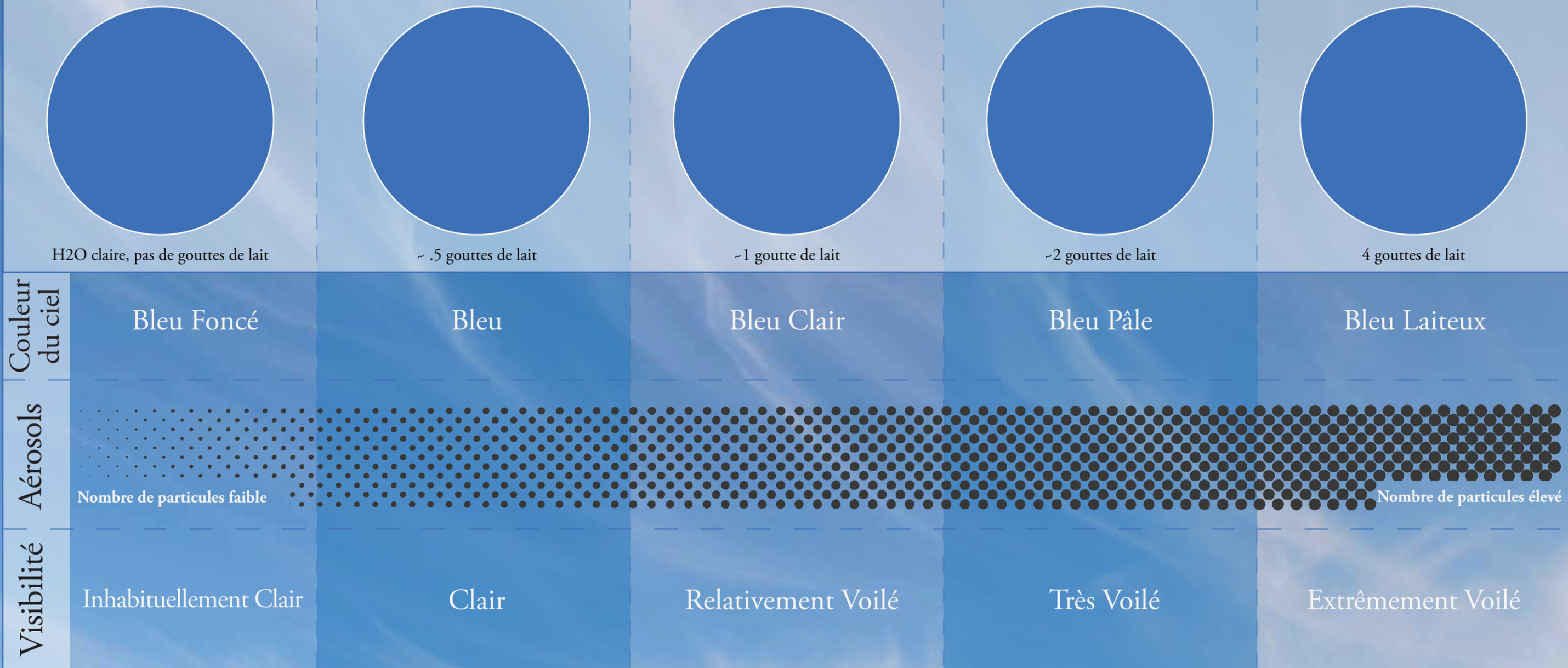


# CONDITIONS DU CIEL

La quantité d'aérosols dans l'atmosphère affecte les conditions du ciel. La plupart des aérosols sont trop petits pour être visibles mais nous pouvons estimer leur impact en observant et catégorisant la couleur et la visibilité du ciel. L'observation de ces paramètres nous aide à comprendre comment les aérosols réfléchissent, réfractent et absorbent l'énergie qui entre et qui quitte l'atmosphère terrestre.

\*Chaque cercle représente les conditions d'un ciel bleu foncé, inhabituellement clair. L'addition de gouttes de lait dans l'eau représente une quantité croissante d'aérosols dans l'atmosphère.



## Conseils utiles pour observer les conditions du ciel:

- La couleur du ciel et la visibilité ne changent pas énormément d'un jour à l'autre.
- Quand vous observez la condition du ciel, cherchez quelque chose qui sort de l'ordinaire. Différentes places peuvent avoir des observations communes (communément clair ou communément voilé)
- Pour obtenir un bon point de départ pour les conditions du ciel dans votre région, attendez le passage d'un front froid ou d'une tempête. Les fronts froids et les tempêtes ont tendance à "lessiver" les aérosols hors de l'atmosphère, ce qui correspondra aux conditions les plus claires dans votre région. Il peut être utile également de prendre des photos, ce qui fournira une bonne référence pour des observations ultérieures de la condition du ciel.

